

(11)Publication number:

63-175749

(43) Date of publication of application: 20.07.1988

(51)Int.CI.

GO1N 21/75 GO1N 21/27

(21)Application number: 62-007527

(71)Applicant : WAKO PURE CHEM IND LTD

(22)Date of filing:

16.01.1987

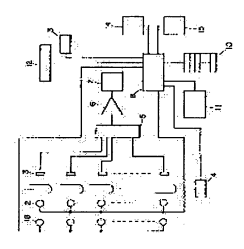
(72)Inventor: SAKATA YOSHITSUGU

OISHI HARUKI SHIRAISHI HIROKI

(54) TRANSMITTING LIGHT PHOTOMETRIC INSTRUMENT

(57)Abstract:

PURPOSE: To start measuring plural samples one after another by an easy operation and to strictly control the reaction time of each sample at the same time by dispensing a reagent solution repeatedly by a pipetter according to optional timing of an operator. CONSTITUTION: A mixture (sample liquid to be inspected) of a sample and a reaction reagent is put in plural sample cuvettes 1, which are radiated with light beams from respective light sources 2. Photodetectors 3 detect the quantities of transmitted light from the cuvettes 1, and those quantities of transmitted light are switched in order by a multiplexer 5, processed by an amplifier 6 and an A/D converter 7, and inputted to a computer 8. Further, the point of time when the sample and reaction reagent are mixed is detected by a switch 4 and one of plural timers 10 which are not in operation begins to count a reaction time by the computer 8 associatively with the detection of the point of time of the mixing. Then an indicating element 18 in a counting



state is turned on associatively with the timer to take measurements in order by the simple operation.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision

(1) 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-175749

fint Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和63年(1988) 7月20日

G 01 N 21/75 21/27 A-8305-2G Z-7458-2G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

公発明の名称 透過光測定装置

②特 願 昭62-7527

20出 顧 昭62(1987)1月16日

⑦発明者 佐方

由嗣

兵庫県尼崎市高田町6番1号 和光純薬工業株式会社大阪

研究所内

砂発 明 者 大 石

暗 樹

兵庫県尼崎市高田町6番1号 和光純薬工業株式会社大阪

研究所内

@発明者 白

浩 己

兵庫県尼崎市高田町6番1号 和光純薬工業株式会社大阪

研究所内

⑪出 願 人 和光純薬工業株式会社

石

大阪府大阪市東区道修町3丁目10番地

er av 1

1. 発明の名称

通過光測定效置

2. 特許請求の範囲

① 該被換試料液を収容する複数の飲料キュペット を保持する手段と、

② 該被検禁料キュペットに各々光線を照射し各々の透過光量を別々に検知する手段と、

③前記被検試料の各々の混合・反応開始後の経過時間を別々に計時する複数のタイマーと、

④ピペッターに連動し試料と反応試験の弱合時点を検出する手段と、

動談混合時点の検出に運動して前記複数のタイマーのうちの動作中でないタイマーの1つを計時開始する手段と、

動計時期拍したタイマーに遠勤してタイマーが計 時状態にあることを報知する手段と、 ⑦計時間始したタイマーに連動して任意のタイミングで被検試料の通過光量をサンプリングして記憶する手段と、

を具備し、複数飲料の透過光量の時間変化を測定 することを特徴とする透過光測定装置。

3. 発明の詳細な説明

『産業上の利用分野』

本発明は、測定効率が高く且つ安値に製造し得る透過光測定装置に関するものである。

「従来技術及びその問題点」

一方、自動的に複数個の飲料に試案を分注し、単一の光学系への被検飲料液あるいは飲料セルの出し入れを機械的に行なう自動分析装置が市販されているが、このものは非常に高価である難点があった。

本発明は、上記問題点を解消し、無密な測定時 間の管理が可能で測定の効率が高く、しかも操作

「実施例」

次に本発明の望ましい実施例を簡而を参照しな がら説明する。

第1 図は本発明に係る測定装置のプロック図であり、試料と反応試実との場合物(被検試料故) を収容する複数の被検試料キュペット1 と、複数 性にも優れ、且つ安価に製造し将る透過光褪定数 置を提供することを目的とする。

「発明の概要」

本発明は、鉄料と反応鉄楽の混合物(被検鉄料 液)の混合・反応開始後の透過光量の変化を翻定 する装置に於て、該被換試料液を収容する複数の 彼後試料キュベツトを保持する手段と、該被検試 料キュペツトに各々光線を照射し各々の透過光量 を別々に検知する手段と、前記被検試料の各々の 混合・反応開始後の経過時間を別々に計算する複 数のタイマーと、ピペッターに進動し試料と反応 **武楽の磊合時点を検出する手段と、該混合時点の** 検出に運動して前記複数のタイマーのうちの動作 中でないタイマーの1つを計時開始する手段と、 針時開始したタイマーに進動してタイマーが計時 状態にあることを報知する手段と、計時開始した タイマーに連動して任意のタイミングで被検試料 の透過光量をサンプリングして記憶する手段とを 具備し、複数鉄料の流過光量の時間変化を阿時に 並行して測定することを特徴とする。

の光観2 から各々対応する複数の被検試料キュベ ァト1 に光線を照射し複数の透過光量を別々に検 知する光電検出器3と、光電検出器3で検知され た複数の透過光量を顕次切替えて次々に送信する マルチプレクサ5 と、送信された信号を増幅する 増幅回路8 と、増幅回路8 で増幅された信号をデ ジタル値に変換するA/D 変換器7 と、試料と反応 **其楽との混合を行なうピペッターに進動し混合能** 点を検出するスイッチもと、混合時点の検出に違 勤して動作中でないものの1 つがコンピュータ8 により計時開始され反応時間の計時を行なう複数 のタイマー10と、計時開始したタイマーに遺動し 近過光測定状態となった光学系に対応して計時(すなわち翻定)状態を報知する素子18と、前記デ ジタル化された透過光量を計時開始したダイマー に連動して任意のタイミングでサンプリングしょ モリ11に記憶すると共に透過光量の変化のデータ 処理と装置全体の動作を削御するコンピュータ8 とから構成された例を示す。尚、キュペット1を 保持する手段は図では省略されている。

持開昭 63-175749 (3)

光報2 としては、LED 、タングステンランプ等の発光素子を使用することができる。また光観2 は、複数設けなくとも、単一光額から光ファイバーで各複複数料キュペットに照射光を導いてもよい。

光電検出器3としては、返過光量に対応する電 気信号が発生するフェトダイオード、光電セル等 の受光素子を使用することができる。光電検出器 も光額と同様に、単一の光電検出器に光ファイバ ーで各被検試料キュペットの透過光を導いてもよい。

ピペッターに運動し試料と反応試楽との弱合時点を検出するスイッチ(は、吸入吐出式ピペッターの鉄液吐出動作時にスイッチ(が動作する様、マイクロスイッチ或いは磁気スイッチをピペッターに内蔵すること等で実現することができる。この様なピペッターとスイッチの構成例を第2 図に示す。この実施例では、ピストン22に運動しば接の吸入吐出を行なう公知のピペッターに変更しば、ピストン22が移動しば接の吸入吐出を行なう公知のピペッターに運動しば

コンピュータ8 は、スイッチ4 の動作でタイマー10のうちのどれを起動するかを判断し制御すると共に計時動作中のタイマー10のカウントを設置したがら任意のタイミングで被検すの透過として記憶を見なっている。ピペッタ4 のかいるため、配像を取り、なっているため、配像ですでしたのようにはいるができる。

コンピュータ8 とメモリ11のプログラム動作で 複数の光学系間の特性差を補正し、全光学系を阿 ーの額定項目に使用することもできる。

上記構成を有する本発明の測定装置の機能を十分発揮せしめるため、上記実施例に於いては、データの数値表示装置12(LEB、CRT ディスプレイ等)、データの数値表示制御スイッチ13、データの印字プリンター14、外部コンピュータとの通信装置15を設けている。表示装置12にCRT ディスプレ

ッターに於て、ピストンの移動に邀動して移動するマグネット23を設置し、ピストンが放液性出位設に移動した時に動作する磁気検出案子24をピペッターハウジングに設置している。この来子でのの信号を信号ケーブル25で取り出すことで、ピペッターが改強性出動作を行なった時点を正確はは、はすることができる。磁気検出案子24としては、ホール案子やリードスイッチを使用することをができる。破核的検出や、光学センサを用いる光学的検出を行なっことも可能である。

スイッチ4 の動作係に類次計時を開始する複数 タイマー10は公知の順序回路とカウンターで構成 できるが、1 つの基本タイマーとコンピュータ8 とメモリ11によるプログラム動作で置換えること もできる。

現在どの光学系が翻定状態になっているかを報知する素子 18にはLED が使用でき、その報知状態から次のスイッチ4 の動作でどの光学系が次に測定状態に入るかを知ることができる。

イを用いる場合には、難定状態表示素子18をこれ らディスプレイで観き替えることもできる。

次に、第3図に示す本発明装置の基本的な動作 タイミングの例を使って、本発明をさらに詳しく 説明する。ここでは、8個の複数試料の並列測定 の例を示している。

特開昭63-175749(4)

反応は楽と語合されるタイミングP。が発生する と、タイマー2の計算が開始される。P。のタイ ミングでタイマー2 に対応する報知素子18の1 つ が点灯し、T_{2S}からT_{2E}迄透過光量が任意のタイ ミングでサンプリングされメモリに格動され、 Tタgでタイマー2 が停止され、報知素子18の対応 するものが前灯する一直の動作が同様に行なわれ る。タイマー3以下についても、タイマー1、タ イマー2 のタイミングとは無関係に実験操作者の 任意のタイミングで、第3,第4 ……の鉄料と反応 **試楽とをピペッターで混合する毎にタイマー計**時 スタートタイミングP3.P4 ……が発生し、群定 報知、データサンプリングが同様に実行される。 第8番目の飲料が混合される時には、タイマー1 の最初の計時勤作は既に終了しており、タイミン グPg によりタイマー1 による新たな計時、 御定 シークエンスが開始される。以下道徳してタイマ ー2 による筋10番目試料の測定、タイマー3 によ

度計を複数個並べるより一層安価に同等の機能を 実現することができる。

る第11番目試料の鑑定が繰り返される。この様に

第4 関は、具体的に構成された水発明の器定装 量の斜視関を示すもので、12、は測定した試料の データを表示する数値表示装置、13 仕有数の表 示データを切替える制御スイッチ、18は被検禁料 キュペットを保持する温度制御装置付きの観光ホ ルダー、17は試液吐出検出スイッチを内蔵したピ ペッター、18は現在との光学系が測定状態になっ ているかを親知する素子である。ここでは1 例と して8 木の被検試料キュペットの間時保持を行む う例を示した。ピペッター17で鉄料また仕反応鉄 楽を分柱するとこの社出動作がスイッチ4 と遺跡 し、動作中でないタイマーの1つが起動される。 このタイマーの起動に速動して対応する報知会子 18のうちの1 つが点灯するので、そこの測光ホル グーに彼後試料キュペットをセットし、あとはそ の報知素子が消灯する迄故量すれば測定とデータ 処理が自動的に終了している。

「発明の効果」

'、複数の試料を1つのピペッターを使って避定期 始し、複数の光学系に扱り分けながら並列制定を 行なうことで、各鉄料毎に厳密な反応時間の管理 ができると同時に、操作者はこつの武料の理学が 終了する迄次の試料を穩定開始することができた いという従来装置での待ち時間を失くすことがで き、複数の鉄料を効率よく測定することができる ようになる。また、1 つのピペッターで混合動作 を繰り返すだけで複数の鉄料の測定を起動でき、 しかも各起動タイミングは互いに無関係で独立し ていることから操作者の都合のよいタイミングで ピペッターによる混合動作を行なえばよく、操作 が非常に容易になる。また、光学系とタイマーが 、複数個あるだけで、ピペッターと測定電気回路は 1 つで済むため、複数値の光度系を並べて穏定を 行なう場合に比べて非常に安価に装置を構成する ことができる。更に、酵素反応の様に反応時の塩 度を競響に制御することが必要な場合、本発明で は複数のキュペットを保持するホルダーにし つの 温度競響英量を設置すればよく、同様な機能の光

以上述べた如く、本発明によれば、操作者の任 変のタイミングに従ってピペッターによる被 を提り返すだけの非常に簡単な操作で、複数の は料をといるとができるとができる。 なは料の反応時間の厳密な管理が可能になる。 ないが、割光ホルダーが被検は料キュペットででは ない、非常に効率よく多数のは料を迅速に制定で なく、非常に効率よく多数のは料を迅速に制定で さる。

また、簡単な構成であるのでこのような多量検 体処理装置が安価に製造できると共に、各試料を 独立したタイミングで操作できるため、操作性に も優れている。

4.図面の簡単な説明

第1 図は、本発明の実施例を示すプロック図、 第2 図は、ピペッターに連動して試料と反応試 薬との配合時点を検出するスイッチの例を示すピペッターの断面図、

第3 図は、本発明の実施例の基本動作タイミン



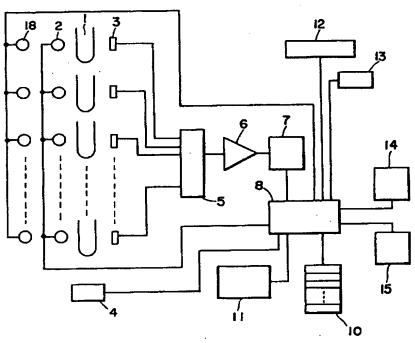
グ図、

第4 図は、本発明の測定装置の斜視図である。 図中、

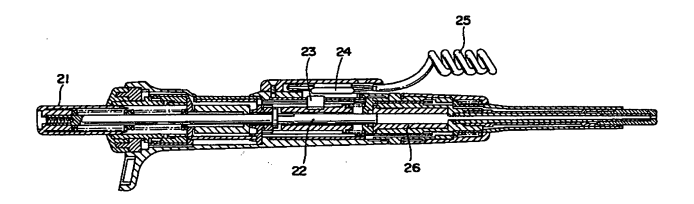
1 … 被検試料キュペット、2 …光額、3 …光電検 出器、4 … 試料と反応試楽との認合時点を検出す るスイッチ、5 … マルチプレクサ、7 … A/D 変換 器、8 … コンピュータ、10… タイマー、11… メモ リ、16… ホルダー、17… ピペッター、18… タイマ ー計時状態の視知業子、24… 試料と反応試楽との 混合時点を検出する磁気スイッチ

特許出願人 和光純楽工業株式会社

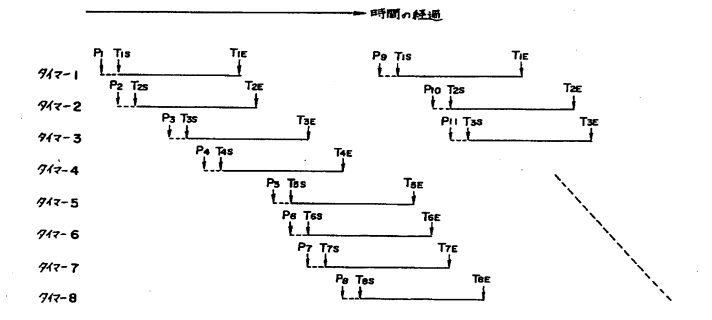
第1図



第2 図



第3図





第 4 図

